



Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

CY9BF114RPMC-G-JNE2

Număr parc	CY9BF114RPMC-G-JNE2	Statutul RoHS	
Producator / Marca	Cypress Semiconductor (Infineon Technologies)	Starea stocului	9394 pcs stock
Descriere produs	IC MCU 32BIT 288KB FLASH 120LQFP	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

9394 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	84 pcs	252 pcs	504 pcs	1008 pcs
\$5.079	\$4.588	\$4.374	\$3.798	\$3.628	\$3.307	\$2.881

Obțineți o ofertă

Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de CY9BF114RPMC-G-JNE2

Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd)	2.7V ~ 5.5V	Pachetul dispozitivului furnizor	120-LQFP (16x16)
Viteză	144MHz	Serie	FM3 MB9B110R
Dimensiunea RAM	32K x 8	Tip memorie program	FLASH
Dimensiunea memoriei programului	288KB (288K x 8)	Periferice	DMA, LVD, POR, PWM, WDT
Pachet / Caz	120-LQFP	Pachet	Tray
Tip oscilator	Internal	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)
Numărul de intrări / ieșiri	103	Tipul de montare	Surface Mount
Dimensiunea EEPROM	-	Convertoare de date	A/D 16x12b
Core dimensiune	32-Bit Single-Core	Procesor Core	ARM® Cortex®-M3
Conectivitate	CSIO, EBI/EMI, I ² C, LINbus, UART/USART	Numărul produsului de bază	CY9BF114

Vești înrudite



Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-DC Converter în a doua generație 2023/09/7	Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus 2023/09/13	Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit 2023/09/13
Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii 2023/08/22	Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei 2023/08/16	Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13 2023/08/30
Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere 2023/03/15	SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser 2023/07/4	Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind Lorawan 2023/07/14
		Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat 2023/04/5